R402003762 2023-12-18

- · Conector de encaixe redondo com cabo ligado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- · Cabo Y

## **AVENTICS série CON-RD Conectores de** plugue redondos com cabo

Conector redondo, Série CON-RD

AVENTICS série CON-RD com cabo oferece cabos com conectores de plugue redondos para vários tipos, como M8x1, M12x1 ou 7/8-16UNC e diferentes comprimentos de cabo, otimizados para nossas válvulas em foco com conexão M8x1 ou M12x1 e sistemas eletrônicos como AES e G3.





### Dados técnicos

Setor Indústria

Modelo Conector redondo

Cabo com cabo

240 V AC Tensão de operação Tomada

Conexão elétrica 1, tipo Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca M12x1

Conexão elétrica 1, número de polos De 4 pinos

Conexão elétrica 1, codificação Código A

Saída de cabo 1 reto 180° Saída de cabo ângulo

Conexão elétrica 2, tipo Conector

Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca M12x1

Conexão elétrica 2, número de polos De 4 pinos

Conexão elétrica 2, codificação Código A Saída de cabo 2 reto

Saída de cabo ângulo 180° Número de condutores

Blindagem não blindado

Comprimento do cabo 15 m

# Conector redondo, Série CON-RD

R402003762 2023-12-18

Raio de flexão mín. 45 mm Tipo de proteção IP65 IP67

IP67 IP68 IP69

Temperatura ambiente mín. -40 °C
Temperatura ambiente máx. -40 °C

Norma conexão elétrica EN 61076-2-101

Corrente, máx. 4 A

Seção transversal de fio0.34 mm²Cabo-Ø4.5 mmUnidade de fornecimento1 PeçaPeso0.721 kg

### Material

Material de caixa Polipropileno

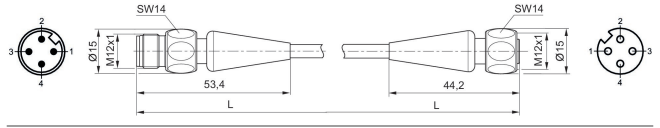
Material de vedações Borracha de etileno-propileno-dieno

Material revestimento de cabo Polivinil clorido N° de material R402003762

# Informações técnicas

O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

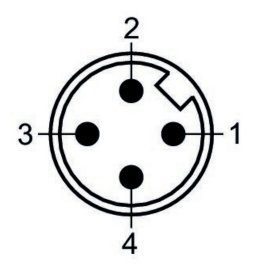
### **Dimensões**



L = comprimento do cabo

R402003762 2023-12-18

Esquema de polos conector



Esquema de polos tomada

